

Características							
Campo de aplicación	Circuitos de alta presión con carga elevada Accionamientos hidrostáticos						
Norma	EN 856 R 13						
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite						
Inserción	seis espirales de refuerzo de alambre de acero altamente resistente a la tracción						
Capa externa	Goma sintética muy resistente a la temperatura, al ozono y a la abrasión						
Color	negro						
Temperatura min.	-40 °C						
Temperatura max.	121 °C						
Cambio de longitud	+2 % a -2 %.						
Medios	aceite mineral Glicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite						



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Artículo)												
Denomina	a DN*	Tam- año	Pulg- adas	Ø interior min.		Ø Inserción min.	Ø Inserción max.	Ø exterior min.	Ø exterior max.	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66.9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = diámetro nominal, ancho nominal